Index of Claims

Appli	cation	/Conti	ol No.
-------	--------	--------	--------

10/781,774

Examiner

Edward M. Johnson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGAWA, MASANOBU

Art Unit

1754

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

ł	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u></u>								_		_	<del></del>		
E         I         L         I	Cla	aim				- 1	Dat	e				1	
7			9/27/07										Final
7		1 .	+	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	╁	_		-
7		2	ì					<b>!</b>	l		Т	1	
7		3											
7		4	$\prod$										
7		5	Ш			_	<u> </u>	<u> </u>				ľ	$\perp$
8 9 1 10 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6	Н	<b> </b>	_	_	$\vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
10			H	<u> </u>		├		<u> </u>	├		-	┨	$\vdash$
10		9	H			├		<u> </u>	┢			}.	-
11		10	Н	<del> </del>	_	$\vdash$	╁	<del> </del>	┢		┢		┢
14       +         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		11	11			$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		1	
14       +         15       16         17       18         19       20         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         31       32         33       34         35       36         37       38         39       40         41       42         43       44         45       46         47       48         49       49		12										]	
17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 48		13	τ									]	
17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 48		14	+				<u> </u>						
17 18 19 20 21 22 23 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 43 43 44 45 45 46 47 48 48		15	<u> </u>			_	_		_	_	<u> </u>		
18         19         20         21         22         23         24         25         26         27         28         29         30         31         32         33         34         35         36         37         38         39         40         41         42         43         44         45         46         47         48         49	$\vdash$	16		_	_				├_	<u> </u>			
20		10	-		_	<u> </u>	<u> </u>	-		_		١.	
20		19			_	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$		-
21		20	_	-						$\vdash$		1	
24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		21	$\vdash$		_	_		_			-	1.	
24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		22										1 .	
24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		23											
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		24				_		L.		ļ	<u> </u>		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	<u> </u>	25									_	3	
28		27		-		-	-	<del> </del> —	<del> </del>	<u> </u>	├—	ł	
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		28	┝			┝		┢	<u> </u>	<u> </u>	-	ł	-
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		29	-				-	_	-				
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30										1.	Г
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31										]	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		32										ŀ	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		33	Ш				_	_	L				<u> </u>
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$\vdash$	34											<u> </u>
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		36		-				$\vdash$					<u> </u>
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$\vdash$	37		-		-							
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	H								-		
41		39											
42 43 44 45 46 47 48 49													
43 44 45 46 47 48 49												ŀ	
44 45 46 47 48 49 49				_									_
45 46 47 48 49	<del>                                     </del>			_		_	_	<u> </u>		_	_		<u> </u>
46 47 48 49	$\vdash$		$\vdash$	-	_	_	_		_	$\dashv$			
47 48 49			$\vdash$	-	_	$\vdash$				$\vdash$		<i>'</i>	$\vdash$
49		47										1	
50		48											
	$\sqcup \sqcup$	49											
		50							Ш				

E         E	. [	Cla	aim	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	٠ ٢								П	Г	!	
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		Final	Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	. [		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L		52			<u>L</u>		L	l	1		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	L		53									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		_	54									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	. [		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			57					[				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			59						l -			П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Γ		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									
64			62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63							$\Box$	L	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L		64		L	<u> </u>					L	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		65	<u> </u>		lacksquare	_	ļ	_	_	_	<u> </u>
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L		66		L			<u> </u>	<u>L</u>		_	<u> </u>
69	L		67					<u> </u>		<u> </u>	L	ļ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-: -		68		ļ	_		<u> </u>		_		
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L		69			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	F			ļ		<u> </u>	_				_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	F		71	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		72	_	├	├	<u> </u>	_	-	<u> </u>		<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$		74	<u> </u>	<u> </u>	├	-		-	-		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	_	75	-		-		-		-		-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	·  -		76	-	┢		┢			-		-
78	┢		77				$\vdash$		-	-	-	-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	┢	-	78		<del> </del>		-		_		$\vdash$	$\vdash$
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96	╁		79		$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	r		80									-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					_				$\vdash$	$\vdash$		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98												
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			83									-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86				L					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		87			匚						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		88		<u> </u>	_	_	$oxedsymbol{oxed}$		Ш		Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		89			$\vdash$		ldash	<u> </u>	L		ļ
92 93 94 95 96 97 98 99	L						_					Ш
93 94 95 96 97 98 99	ŀ				_	$\vdash$	<u> </u>	-				$\vdash$
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	$\dashv$	92		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		$\vdash$
95 96 97 98 99	-					-	H	$\vdash$				Н
96 97 98 99	$\vdash$		94	_			$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$
97 98 99	$\vdash$					H	Н	$\vdash$				-
98 99	F		97				H					$\vdash$
99			98		-							H
100			99									
			100									

CI				Dat	<u>е</u>		_			
Final	Original		Į			1		1		
፲፫	i j		ĺ							
	ì				[				{	
	101 102					<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	102			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	103	_	_		_			丄	_	
	103 104 105	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L		Щ
	105		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	106 107 108		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
	107		<u> </u>	┢	$\vdash$		⊢	├	-	Н
<u> </u>	100		-	├	-	-	├—	├	-	Н
	110			⊢	$\vdash$	├	-	├	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	109 110 111	<del> </del>	<del> </del>	⊢	├	┢	-		$\vdash$	Н
$\vdash$	112	-	_		┝	H	┢	_	$\vdash$	
	113					-		$\vdash$	_	$\vdash$
	112 113 114 115		-		┢	┪		$\vdash$	┪	$\vdash$
	115	_		$\vdash$	Т	T		<u> </u>		H
	116				_	_		_		Н
	117		-			T	$\vdash$			Н
	116 117 118 119		_		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	П
	119					Т	_			П
	120									
	120 121 122									
	122									
	123							L		Ш
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133		<u></u>		L		<u> </u>		<u></u>	Ш
	125			<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>	Ш
	126				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	127		_	<u> </u>					_	Н
	128				_	_			-	H
	129			-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	
$\vdash$	131				_	$\vdash$	$\vdash$	-		
$\vdash$	132			$\vdash$		-	-			-
	133		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	134		_	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
	134 135				-		<del>                                     </del>		-	$\vdash$
	136 I					Т	$\vdash$		_	$\vdash$
	137					_				$\Box$
	137 138 139									
	139									
	140									
	141									
	142						$oxed{oxed}$			Щ
	143									
	144	_		Щ		_	_	Щ	Щ	$\square$
	145							Ш		$\dashv$
	146 147	$\dashv$						$\vdash$		$\dashv$
	147	_			=	_		$\vdash$	_	$\dashv$
-	149	-	_							$\dashv$
	150	$\dashv$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	,50					Щ.		_	_	